

## Cloueur pneumatique Type SK 338-616

### Description

Le cloueur pneumatique SK 338-616 est un cloueur léger et performant utilisant des pointes SK 300 de 22 à 38 mm de longueur.

### Applications

- Escaliers
- Portes
- Frises
- Lambris
- Plinthes



### Fiche technique :

Type:	SK 338-616
Code article:	12000225
Type de pointe :	SK 300
Chargement:	Verticale
Capacité du magasin :	125
Déclenchement standard:	Gâchette+contact
Poids :	1,6 kg
Dimension L/l /H :	231/57/200 mm
Longueur de pointes :	22 à 38 mm
Pression de fonctionnement:	5-8 bar
Pression maximale:	8 bar
Consommation d'air par tir :	0,9 Litre / 6 bar
Diamètre de tuyau recommandé:	Ø 9 mm
Pression sonore: $L_{WA, 1s, d}$	89 dB
Emission sonore: $L_{pA, 1s, d}$	84 dB
Vibrations:	-

### Ensemble livré :

Cloueur, manuel d'instructions, liste des pièces détachées.

Conforme aux dispositions de Directive des Machines (89/392 CE).



Prix hors taxes, port en sus, indications non contractuelles et sous réserve de modification

Pointe type SK 300

